INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 706 771

(21) N° d'enregistrement national :

93 07805

(51) Int Ci⁵: A 61 K 35/78

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- **(22) Date de dépôt** : 21.06.93.
- Priorité:

(71) Demandeur(s) : PELLETIER Jacques, Lucien, Marie

(72) Inventeur(s): PELLETIER Jacques, Lucien, Marie.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande: 30.12.94 Bulletin 94/52.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73**) Titulaire(s)** :
- (74) Mandataire :

(54) Formule pour le traitement de certains cancers.

(57) L'invention concerne une formule synergique compo-see de différents constituants, tous à base de produits naturels, offrant toutes les qualités dans la lutte de certaines formes de cancers.

La formule est constituée par des huiles essentielles connues pour leur action anti-cancéreuse, un antibiotique d'origine végétale, une plante utilisée dans sa totalité en phytothérapie, des oligo-éléments, une vitamine, deux stimulants du système immunitaire, de l'organothérapie et un

catalyseur.





5

10

LA PRESENTE INVENTION CONCERNE LA DECOUVERTE D'UNE FORMULE POUR TRAITER CERTAINS CANCERS.

CETTE MALADIE, QUALIFIEE DE "LONGUE MALADIE", FAIT MOURIR ENCORE DE NOS JOURS UNE QUANTITE IMPORTANTE D'INDIVIDUS, SURTOUT CEUX VIVANT DANS LES PAYS DITS RICHES: EN EUROPE, EN AMERIQUE DU NORD PRINCIPALEMENT.

L'EXCES DE VIANDE, DE GRAISSE D'ORIGINE ANIMALE, D'ALCOOL, DE TABAC, SONT DES FACTEURS PREDISPOSANT AU DEVELOPPEMENT D'UN CANCER.

IL Y A AUSSI UNE POPULATION A RISQUE ET DES PROFESSIONS EXPOSANT CERTAINS INDIVIDUS A DES RADIATIONS QUI ENGENDRERONT, A COURT OU A MOYEN TERME, CERTAINES FORMES DE CANCERS.

HEUREUSEMENT, LA SCIENCE EST ARRIVEE DE NOS JOURS A GUERIR ENVIRON UN CANCER SUR DEUX.

IL RESTE CEPENDANT 50% DE CAS POUR LESQUELS IL FAUT METTRE EN OEUVRE UNE THERAPEUTIQUE DIFFERENTE, C'EST CE QUE NOUS IMPOSE LA SIMPLE LECTURE DES STATISTIQUES ET NOTRE INVENTION CONSISTE A METTRE A LA DISPOSITION D'UN

STATISTIQUES ET NOTRE INVENTION CONSISTE A METTRE A LA DISPOSITION D'UN LABORATOIRE DE FABRICATION, UNE FORMULE ANTI-CANCER A BASE DE PRODUITS NATURELS, SANS RISQUE D'EFFETS IATROGENES.

CETTE FORMULE CONCUE PRINCIPALEMENT A BASE D'HUILES ESSENTIELLES DONT CHACUNE A SES VERTUS PHARMACODYNAMIQUES PROPRES, MAIS DONT LE MELANGE

FAVORISE UNE SYNERGIE PERMETTANT UNE REPONSE CONTRE LA MALADIE.

LA PRESENTE INVENTION VISE AINSI A FOURNIR DES MOYENS NON ENCORE UTILISES
A CE JOUR, MAIS OFFRANT TOUTES LES QUALITES DE CHOIX DANS LA LUTTE CONTRE
CERTAINES FORMES DE CANCERS.

L'INVENTION SE RESUME, DE FACON GENERALE, EN UN MELANGE D'HUILES ESSENTIELLES DONT LES POURCENTAGES VARIENT ENTRE 0,45% ET 4,80% DE CHACUN DES
COMPOSANTS SUIVANTS: ALLIUM SATIVUM, ANDROPOGON CITRATUS, EUGENIA CARYOPHYLATA, ROSA CENTIFOLIA DAMASCENA, THUYA OCCIDENTALIS, PELARGONIUM ODORANTISSIMUM, CUPRESSUS SEMPERVIRENS, ARTEMISIA DRACUNCULUS, CYMBOPOGON MARITINI, CITRUS LIMONUM, ROSMARINUS OFFICINALIS, SATUREIA HORTENSIS OU SATUREIA MONTANA, SALVIA OFFICINALIS, THYMUS VULGARIS, HYSOPUS OFFICINALIS,

JUNIPERUS COMMUNIS.
EN D'AUTRES TERMES, L'INVENTION A POUR OBJET UN MELANGE ANTI-CANCER PUIS-SANT PAR LA SELECTION MEME DES HUILES ESSENTIELLES QUI LE COMPOSENT, RE-

CONNUES POUR LEUR EFFET SUR LES TISSUS CANCEREUX.

LA PRESENTE INVENTION FAIT INTERVENIR EGALEMENT UN ANTIBIOTIQUE D'ORIGINE VEGETALE: L'ALLICINE, AINSI QUE DES OLIGO-ELEMENTS: ZINC, CHROME, CALCIUM, MAGNESIUM, FER, NICKEL, GERMANIUM, SELENIUM; UNE VITAMINE: LA VITAMINE E, L'UTILISATION TOTALE D'UNE PLANTE: LA MONARDE; AINSI QUE DEUX STIMULANTS DU SYSTEME IMMUNITAIRE: LE COLOSTRUM, DES BIOFLAVONOIDES; DE L'ORGANOTHE-

RAPIE: PARATHYROIDE; UN CATALYSEUR: LE THIOSULFATE DE NH4.

LA PRESENTE INVENTION REUNIT DONC UN MELANGE ANTI-CANCER COMPOSE D'HUILES
ESSENTIELLES DONT LA SYNERGIE EST HAUTEMENT PERFORMANTE, ASSOCIE A UN
ANTIBIOTIQUE D'ORIGINE VEGETALE, A DES OLICO-ELEMENTS, AINSI QU'A UNE
PLANTE DANS SA TOTALITE PHYTOTHERAPEUTIQUE, A DEUX STIMULANTS DU SYSTEME

IMMUNITAIRE, A DE L'ORGANOTHERAPIE ET ENFIN A UN CATALYSEUR.

LA PRESENTE INVENTION EST UNE FORMULATION DE TRES HAUTE PERFORMANCE DANS

LE TRAITEMENT DE CERTAINS CANCERS.

- 1) LA FORMULATION POUR LE TRAITEMENT DE CERTAINS CANCERS EST CARACTE-RISEE EN CE QU'ELLE CONTIENT:
 - A UN MELANGE D'HUILES ESSENTIELLES,
 - B UN ANTIBIOTIQUE D'ORIGINE VEGETALE,
 - C DES OLICO-ELEMENTS,
 - D UNE VITAMINE,
 - E DE LA PHYTOTHERAPIE,
 - F DES STIMULANTS DU SYSTEME IMMUNITAIRE,
 - G DE L'ORGANOTHERAPIE,
- 10 H UN CATALYSEUR,

5

15

- 2) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(A) CARACTERISEE EN CE QUE LE MELANGE D'HUILES ESSENTIELLES COMPREND ENTRE 0,45% ET 4,80% DE CHACUN DES COMPOSANTS SUIVANTS: ALLIUM SATIVUM, ANDROPOGON CITRATUS,
 EUGENIA CARYOPHYLATA, ROSA CENTIFOLIA DAMASCENA, THUYA OCCIDENTALIS,
 PELARGONIUM ODORANTISSIMUM, CUPRESSUS SUPERVIRENS, ARTEMISIA DRACUNCULUS, CYMBOPOGON MARITINI, CITRUS LIMONUM, ROSMARINUS OFFICINALIS,
 SATUREIA HORTENSIS OU SATUREIA MONTANA, SALVIA OFFICINALIS, THYMUS
 VULGARIS, HYSOPUS OFFICINALIS, JUNIPERUS COMMUNIS.
- 3) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(B) CARACTERISEE EN CE QUE L'AN-TIBIOTIQUE D'ORIGINE VEGETALE EST L'ALLICINE.
 - 4) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(C) CARACTERISEE EN CE QUE CHA-CUN DES OLIGO-ELEMENTS EST: LE CHROME, LE CALCIUM, LE MAGNESIUM, LE ZINC, LE FER, LE NICKEL, LE GERMANIUM, LE SELENIUM.
- 25 5) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(D) CARACTERISEE EN CE QUE LA VITAMINE EST LA VITAMINE E.
 - 6) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(E) CARACTERISEE EN CE QUE LA PLANTE TOTALE EN PHYTOTHERAPIE EST LA MONARDE.
- 7) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(F) CARACTERISEE EN CE QUE LES
 30 DEUX STIMULANTS DU SYSTEME IMMUNITAIRE SONT LE COLOSTRUM ET LES BIO-FLAVONOIDES.
 - 8) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(G) CARACTERISEE EN CE QUE LE COMPOSANT D'ORGANOTHERAPIE EST: PARATHYROIDE.
- 9) FORMULATION SELON LA REVENDICATION 1(H) CARACTERISEE EN CE QUE LE35 CATALYSEUR EST LE THIOSULFATE DE NH4.

N° d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

de la
PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 492114 FR 9307805

atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	concernées de la demande examinée	
X	FR-A-2 563 109 (D. TRUC) * le document en entier *	1-9	
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 9227, Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 92-223430 & JP-A-4 149 135 (KUREHA CHEM IND CO L 22 Mai 1992 * abrégé *		The state of the s
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 9107, Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B04, AN 91-050090 & SU-1 572 637 (TUBERCULOSIS INST) 23 1990 * abrégé *		
Y	CD-ROM VIDAL 1992, O.V.P EDITIONS D VIDAL, PARIS. * Tubérol onguent *)U 1-9	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.5) A61K
Y	CD-ROM VIDAL 1992, O.V.P EDITIONS D VIDAL, PARIS. * Rhinyl balsamique *	0U 1−9	AUIK
Y	GB-A-2 238 476 (K.T. LALVANI) * le document en entier *	1-9	
Y	DE-A-40 24 155 (M. HOLZHEY) * le document en entier *	1-9	
	Date d'achèvement de la recherci 9 Février 19	İ	Exampleateur Viz Diaz, P
Y:pau au A:per ou	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES T: théorie E: docume ticulièrement pertinent à lui seul rticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie trinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général	ou principe à la base de nt de brevet bénéficiant le de dépôt et qui n'a été it ou qu'à une date posté ns la demande ur d'autres raisons	l'invention d'une date antérieure é publié qu'à cette date